



El-Rabie

For Food & Sweets



لتصنيع المواد الغذائية والحلويات

Gredien جريديان Gredien olympia شيكولاتة باللبن والبندق

Caramelo Wale شيكولاتة باللبن مع

الكراميل و الكرسب

شيكولاتة باللبن

RABR (الى شيكولاتة باللبن

إنتاج شركة الربيع لتصنيع المواد الفذائية والحلويات

البيمات د تدو شكس / ۲۸ - ۲۸ - ۲۸۱۳۲۹ (۲۰) المعنبع والمتعلقية العطاعيسية (١) رقم (١٣) منينة بدرات و فاكس / ٢١١٠٤٢ - ٢١٠ (١٥٠) E-mail: raboosweet@maarawy.com

من الشيئزلات والت



Caramelo



















قالبي دلا ميارغ ديد الفته ويه عي الألام وألى عن مثاله عيا الماع الماع عند من الحدي فالدا معن الماء الماد الما الماء الماد الما الماء الما

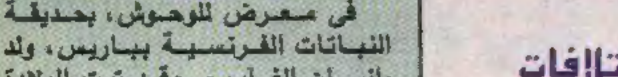


مهرضة فوق عجلات

مستشقيات ، بانكوك، ترتدى الممرضات أحسنية تزلج (باتيناج) وذلك لنقل الملقسات والأوراق عسيسر طرقيات المستشفى في أقصر وقت ممكن .

ويراستخدام هذه الطريقة ابضا تستطيع الممرضات رعباية مرضاها يسرعة أكبر. ولعلها في الموقية ذائمه طريقه أخسرى لممارسة الرياضة أثناء العمل.





وإنسان الغباب ، . وقد نمت الولادة بسلام، والمولود والأم في حالة جيدة

مولد إنسان الغاب

.. ألف ميروك وعقبال أخوته.



يوجد ١٠ إختلافات بين الرسمين .. حاول أن تجدها .



سُبُحُرالِرُهُورِ















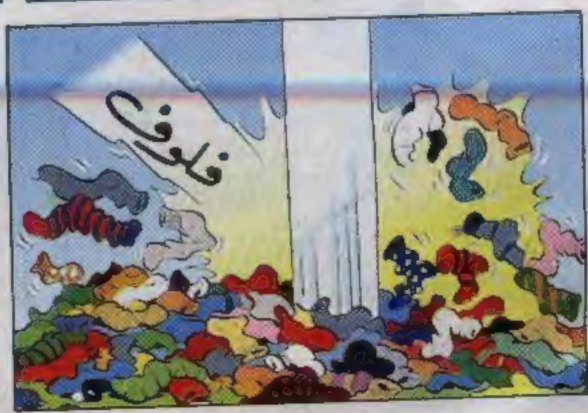
















































































































وبعد قليل ...

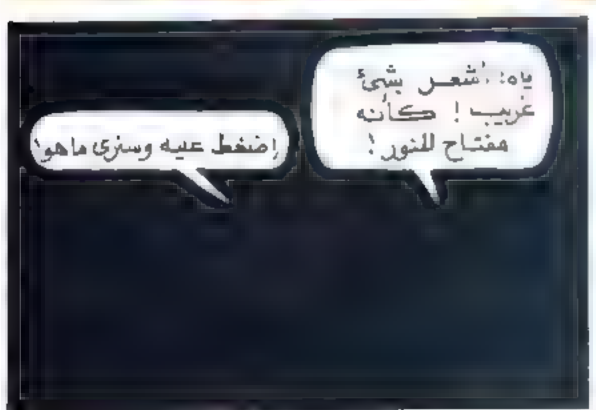








































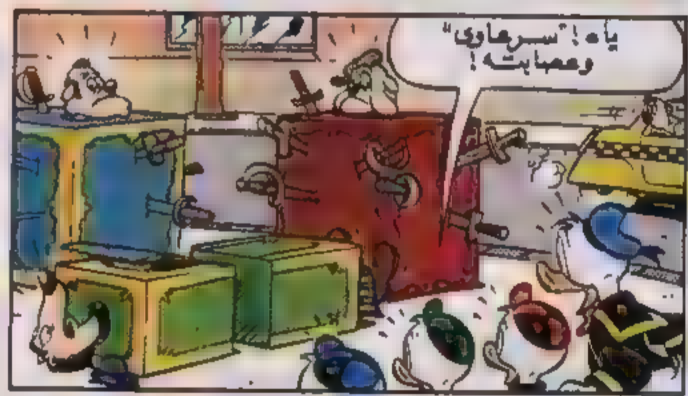


















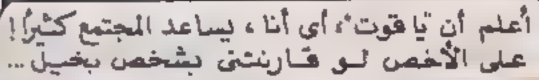




















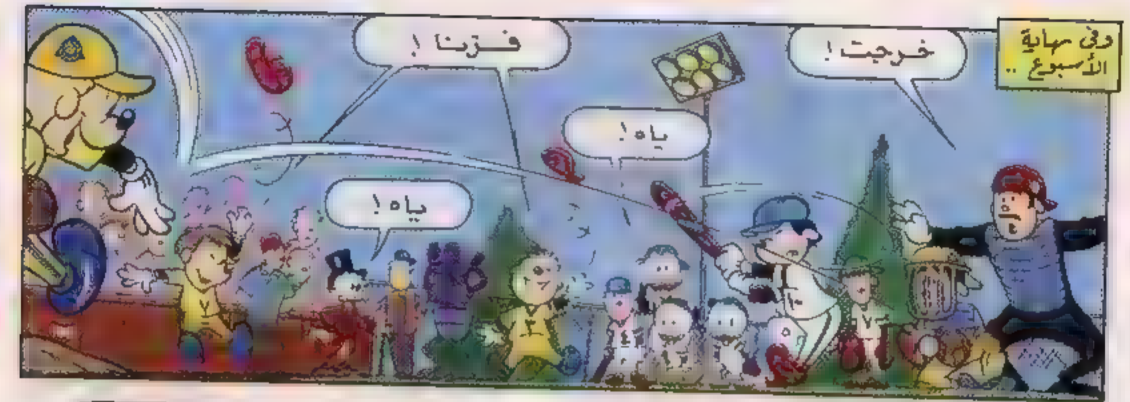


































































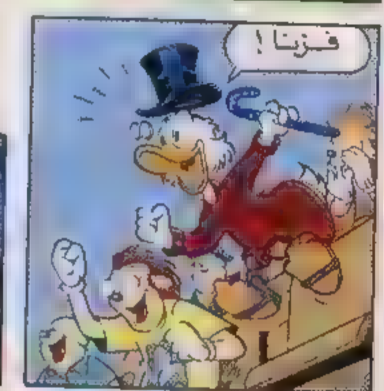






















(धाद्मावा)





غرفة الملاس









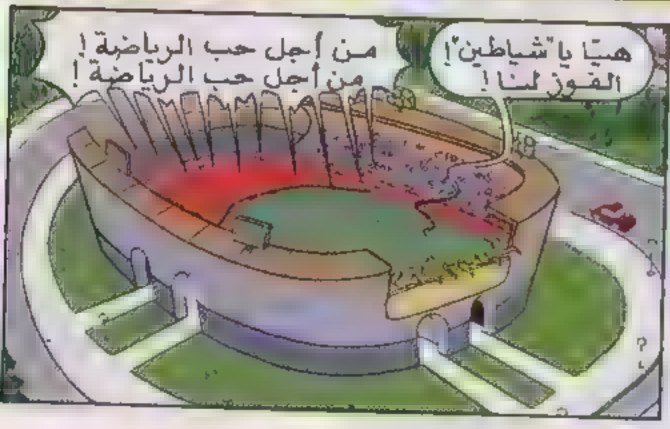






























حطالتك الكونج





حستى بحين وقت التنقل بواسطة أجهزة مثل اختراعات عبقرينو، للانتقال عن بعد،

إليك هذه الإختراعات .. سغينة هوائية اشترك الأمريكيون والروس في إختراع سفينة شراعية فضائية تعمل بفضل أشعة الشمس، ومهمتها هي استكشناف المجتمدوعية الشمسية بحثا عن الحياة خارج الكرة الأرضية .

القيادة بجسهك

هذه لوست التروتونت، وانما إختراع شبيه يسمى اسجواى، وللتقدم به يكفى أن تميل إلى الأمسام، أو العكس للرجوع إلى الخلف، وكذلك المول يمينا أو يساراً. للإنحراف يمينا أو يساراً. أي أن آلة الانتقال الجديدة التي اختراعها ادين كامن، التي اختراعها ادين كامن، تدار يجسمك ، وهي تعمل بالكهرياء وتبلغ مرعتها ٢٠ كيلومترا في الساعة .

موتوسيكل الهواء؟ هليكويتر فردى؟ .. لايهم! «سولوتريك، سيطير بك بسرعة ١٣٠ كولومترا في الساعة ، لكن وكالة الفضاء الأمريكية تشك في نجاح هذا الإختراع ، لأن النماذج الأولى منه لم تنجح في الطيران جيدا!

الرجل الطائر

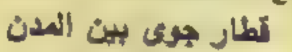
أنا . . مفقود ؟ أبدأ !

المعرفة مكانك المعرفة مكانك المعرفة مكانك الأمر كبين نظارة السبامل الموقع اشامل الموقع اشامل وتسمع لك برفية فصريطة للمكان فيه، الذي نعشى فيه، الانجاه الصحيح المعلى الإنجاه الصحيح المعلى الإنجاه الصحيح المعلى الإنجاء الصحيح المعلى ال



إختراعات فاشلة قبقاب تزحلق بمحرك تم إختراعه عام ١٩٥١، ويعمل بمحرك بسير بالوقود ، ولم ينجح مخترعه في تسويقه !

حقيبة بدون من بحمثها اخترعها الوك دوبريه، عام ١٩٩٤ ملكنها الم تجاب دب الم تجاب الجمهور ارغم أن سرعتها كانت تبلغ ٦٠ كيثومترا في الساعة .



كان سيصل بين «باريس وأورايان» في «٣ دقيقة.. وبدأ العمل فيه قبل الانتهاء من إحكام الإختراع ، لذلك لم يعمل أبدا! ويقيت الأعمدة في المنطقة المحيطة بمدينة «أورايان» .



س : متى تم اختراع الزلاجة ؟

ج :منذ زمن بعيد، تم العشور في السويد على زلاجة ترجع إلى ٣٠٠ عام قبل الميلاد .

وقد استخدمت الزلاجة دائما في الدول الشمالية كوسيلة للمواصلات، أثناء شهور الشناء .

والله المواهدة على الجليد أصبح رياضة في القرن التاسع عشر .. ففي عام ١٨٥٣ ظهرت هذه الرياضة في الناسع عشر .. ففي عام ١٨٥٣ ظهرت هذه الرياضة في النمسا والمانيا على يد امائياس زدارسكي، الذي وضع قواعد هذه اللعبة وفي عام ١٩٠٧، نظمت أول مسايفة دولية للتزلج على الجليد في فرنسا ويوجد عدة رياضيات أخرى تستخدم الزلاجات .



س : متى بدأت المرأة ارتداء البنطلون ؟

ج :عام ۱۹۲۰ :

بدأ البنطنون، في العشرينيات، يحتل مكانا داخل دولاب الملابس النسائية .

أما قبل ذلك الوقت، فلم يكن من حق المرأة ارتداء

البنطلون!
الا في عام ١٩٠٩، حين صدر قانون يسمح لها
بارتدانه أثناء ركوب الدراجة أو الخيل .





إختراعات في حياتك اليومية

فازت في إحدى المسابقات منذ فترة طويلة عدة اختراعات منها:

- القلم الجاف، إخترع عام ١٩١٩.
- المكواة الكهربانية للكي بالبخار وإخترعت عام ١٩٢١ .
 - أَلَةُ هُرِسِ البطاطس، عام ١٩٣١ .
- القلب الصناعي والرنة المصنوعية من الصلب، عام ١٩٣٧.
 - العدسات اللاصقة، إخترعت عام ١٩٤٨.

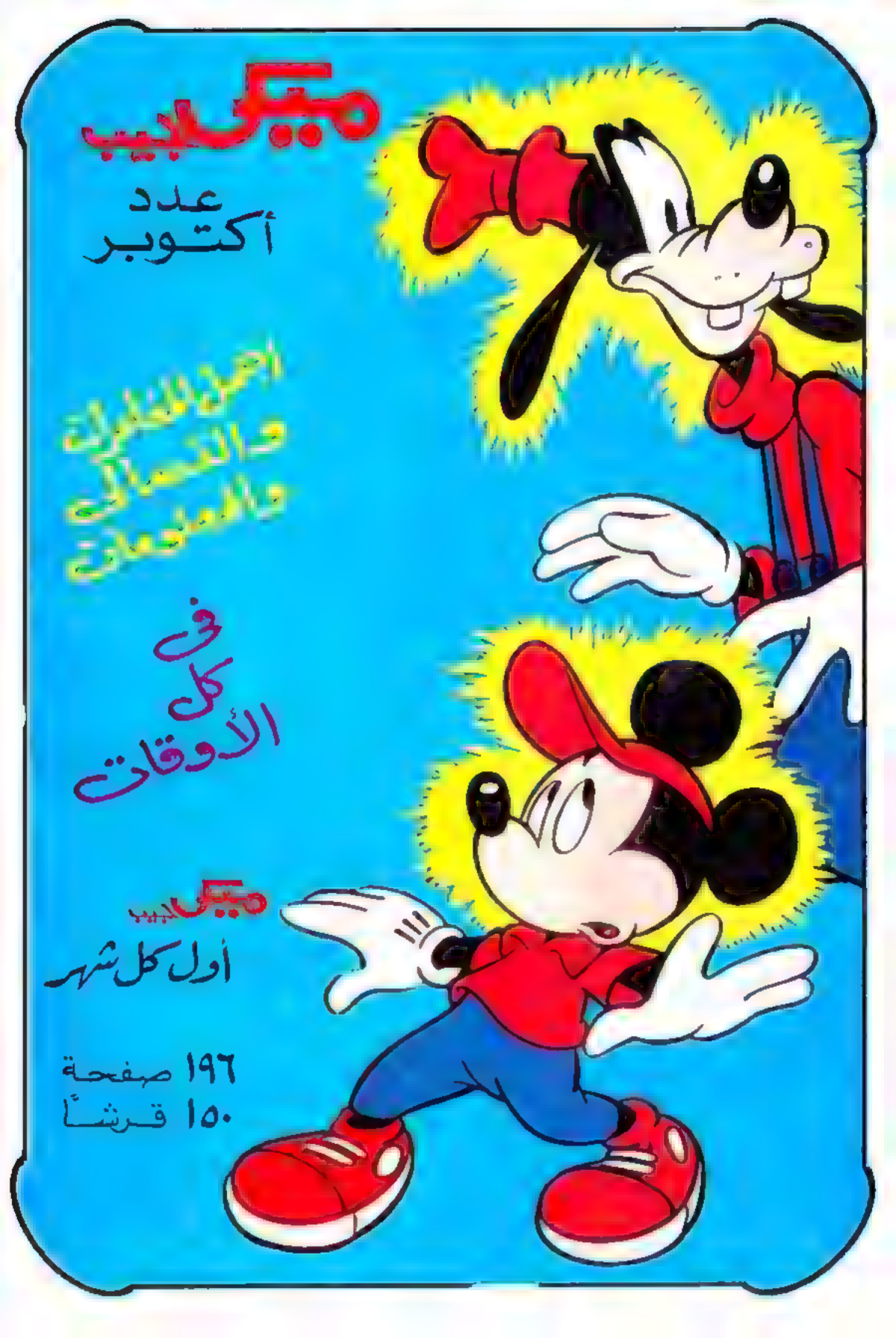
عربة مأمونة

لم تعد هناك إحتمالات للحسوادث، مع عسرية السوير ماركت التى بها حساجه إصطدام.. وهي تسير سريعا بفضل المحرك المثبت في الخلف!

دراجة بالبطارية

بفضل المحرك الذى يعمل بالبطاريات التى يعاد شحنها، تسير الدراجة أبريللا إنجوى فيول سل، بسرعة ٥٠كيلومترا في الساعة . وهي تزن ٢٤ كيلو جراما ويمكنها السير لمساقة ٥٠ كم .. وهي من أفضل إختراعات هذا العام ..







الفائز الثالث القاهرة - وفاز بقصتين .

بسبب طول آذن الأرنب

تعطی الأذن الطویلة للأرثب قدرة كبیرة علی السمع الحاد، حیث أنها حیوانات ضعیفة، تلجأ إلی الهرب فی حالة الخوف ، فإذا أفترب منها عدو فأنها تختفی بعیداً فی الحال ، كما أنها تساعد علی خفض درجة حرارة جسمها، لأن الأرانب لا تعرق مثلنا وعندما تجری تنتصب آذانها إلی أعلی ، ویوجد دم كثیر فی أذن الأرنب، فإذا سخن الجسم عندما یجری الأرنب، فإن الهواء بساعد علی تبرید هذا الدم الذی یسری إلی باقی الجسم ویؤدی إلی خفض درجة حرارته .

ثمار الليمون

ثمار الليمون تحتوى على فيتامين (ج) ونسبة عالية من الكالسيوم والبوتاسيوم ، والحديد ، والمواد الكربوهيدراتية ، وينشط الليمون الكبد والكلى ، ويقوى العضلات ويقاوم نزلات البرد، وهو علاج فعال لكل أنواع الجراثيم والميكروبات .

سباع الطير

تتكون فصيلة سباع الطير، من : الصفور، والنسور، والبيزان (جمع باز) وكذلك الحداة، والرخم.

وهى تسمى عموماً بالجوارح، أو الكواس، وتتميز هذه الطيور بمنافيرها الحادة المعقوفة، ذات الجزء المنتفخ عند بداية المنقار، وتمتاز هذه الطيور بميقانها القوية، ويراثن حادة، ومخالب قاسية، ويكثر وجود هذه الفصيلة في العالم كله ما عدا القطب الجنوبي،

وتعتمد في غذائها على صيد الحيوانات، ويعضها على الجيف، وهي جميعها قوية الأجندة تمتلك قدرة خارقة على الطيران المسافات طويلة.

اما عن توالدها، فهى تضع عدداً قليلاً من البيض، ولذلك تعتبر فصيلة سباع الطير، قليلة التوالد.

الصديقة ؛ سارة سحسن عبدالعال – المرم



ثلاثة مكروهة :

القسوة ، والتشاؤم ، ونكران الجميل.

ثلاثة محبوية :

قوة الإدراك ، والعصمة ، والعطف .

شائه سارد

الجمال ، والحرية ، وسلامة القلب .

من الصحيقة : سجم سال، توفيق – كفر الشخ .

حل تساني (ننفس ا

حل الاختلافات حل المتاهة أنظر الرسم





حل الجُزء الناقص رقمى ٢ ، ٧

الكلمات

الهتقاطعة

الفائز الثاني بورسعود - وفاز يثلاث قصص .

المسديق : عسرالدين إبراهيم

المعكوسة) - ٢ - أسم أطلق على عائلة النمور - ٣ - متشابهان (معكوسة) - ٢ - أسم أطلق على عائلة النمور - ٣ - متشابهان - من الحيوانات - ١ - من الفاكهة - عكس خير - للأستثناء - ٥ - نقرأ - أتم - ٦ - إدراك (ميعثرة) - تصف (نتلو) - ٧ - روى، ميعثرة - بيسطه - ٨ - فر - ملك انجليزي أسطوري (معكوسة) - ١ - أبو الأنبياء - ١٠ - طائر بحرى - من أجلى ،

راسی

١ – أحد المكتشفين القدامى - ٢ – طبيب الحيوانات – سلم - ٣ – لابذاع (معكوسة) – من مؤلفات بوسف السياعى - ٤ – بمعنى نشى - للنفى – سبح فى الفضاء (معكوسة) – ٥ – ثلثا بجاء، – حس – شاطىء – ٢ – يرى – حرف موسيقى - ٧ – نصف بركب – الهجر – ٨ – مدينة إيطالية (معكوسة) – بالية – ١ – جملة بلد النمر ، مبعثرة ، – ١٠ – من الأسماء – نسبة إلى تهامة .

الفائزة الرابعة الاستندرية - وفارت بقستين



من التراث الشعبس





ख्रुष्ट

تصدر عن مؤسسة دار الهـــلال الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة مكرم محمد أحمد

> رئيسة التحرير ابتسام غانم

سكرتيرا التحرير محمد عنان عسادل بكر

الانتراكبات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيها في ج . م . ع تسدد مقدما نقدا او بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد العربية ٥٠ دولارا - اوروبا وآسيا وافريقيا ٦٠ دولارا - امريكا ٧٠ دولارا باقي دول العالم ٨٥ دولارا.

القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفي لأمر مؤسسة دار الهلال ، ويرجى عدم ارسال عملات نقدية بالبريد ،

معر النسفة نى الغارج

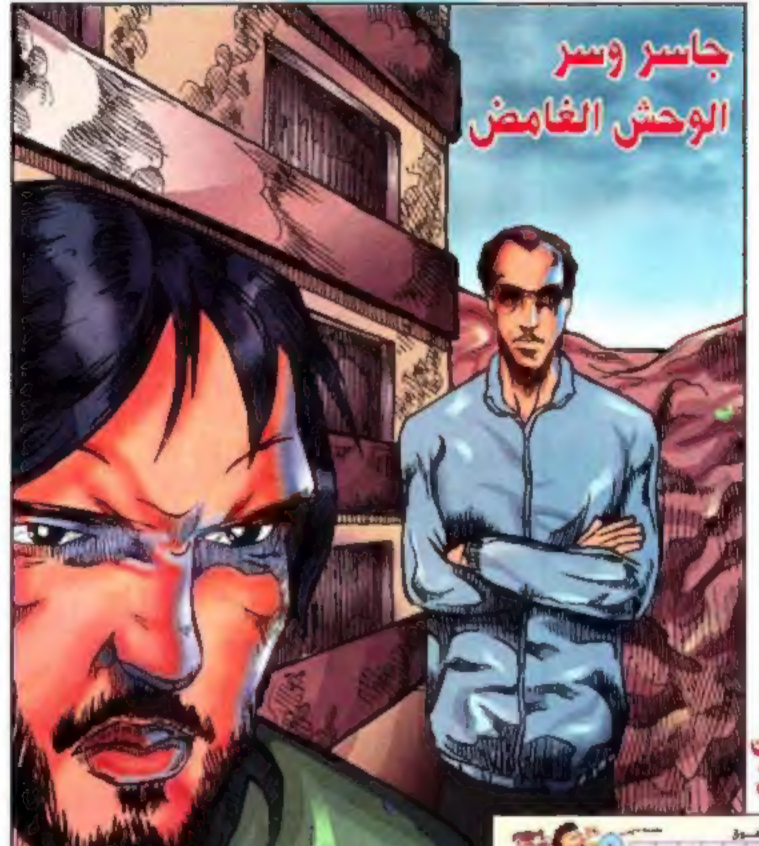
المقدرب ۱۵ درهما ، تدوتس ۱۲۰ دیتار ، الجزائر ۱۲۰ دیتارا

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المبتديان سابقا) -السيدة زينب.

ت : ۲۹۲۵۶۵۰ (۷ خطوط). المكاتبات ص.ب: ۲۱ العتبة -القاهرة - الرقم البريدى: ۱۱۵۱۱ تلغرافيا: المصبور- القاهرة ج، م.ع.

© 2002 Walt Disney Company





داخل العدد: بوستر بالالوان جدول التفوق



رئيس مجلس الإدارة مكرم محمد أحمد رئيس التحرير د.شهيرة خليل







الحسار الجيال الجيس

